Index	of	C	laiı	ns
		11811	MILL	REII

Application/Control No.

09/832,410

Examiner

Ted M. Wang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHMIDL ET AL.

Art Unit

2634

1	Rejected
H	Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal O Objected

			Ь					,		
Cla	im	Date								
Final	Original	20/8/2								
	1	1								Н
	1 2 3 4 5	777								
	3	1								
	4	0								
		=								
	6	=								
	7	<u> </u>							Щ	Щ
	8	_	L.		_					Щ
		_	<u> </u>			_		_	<u> </u>	Н
	10	-	-						<u> </u>	
-	11	⊢	-	\vdash	_	\vdash			<u> </u>	\vdash
	12	-		\vdash		\vdash			\vdash	Н
	12 13 14 15 16 17	-		\vdash	H	┝	\vdash	-	-	\vdash
	15	├		-		\vdash			-	\vdash
	16	-		\vdash		\vdash	-		\vdash	
	17						-			
	18		-		_					
	18 19			\vdash		_				Г
	20									
	21	Г					Г			
	21 22									
	23 24 25									
	24	L							L	
	25	$oxed{oxed}$							L	L
	26	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	26 27 28	<u> </u>	╙		_	<u> </u>	Ļ	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
	28	L	ļ		<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	29 30	╙	_			<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	30	├	_	-		⊢	⊢	┝	⊢	_
	31 32	-	┝	 	⊢	\vdash	\vdash	-	⊢	-
	33	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	34	 	╁		┈	\vdash	\vdash	\vdash	├	Η-
	34 35	 	 	\vdash	Н	\vdash	H	<u> </u>	 	\vdash
	36	H	H		-	1	 	\vdash		\vdash
	37	\vdash	Г	t	\vdash	┌╴	Т	\vdash	Г	
_	38									
	39									
	40									
	41									
	42	L						<u> </u>		
	43	L.	<u> </u>		L			<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$
	44	<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	Ľ	<u> </u>
	45	┞-	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	46	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	_	1	<u> </u>
	47	 	├ —	<u> </u>	-	├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	48	-	\vdash	├-	<u> </u>	├	 		 	
	49	\vdash		 	\vdash	├-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
	1.00	1			1					

Cla	im	Date								
	la l									
Final	Original									
-	ō									
	51									
	52									
<u> </u>	53							_		
	54	_	٠							
	55						\blacksquare			
	56				-		\dashv		Ш	
-	57	-	-	-		\vdash				
-	58 59			-		-i				
	60		-			-				
-	61		Н	-	-	\vdash	\dashv	-	-	
	62		Н			H	Н		\vdash	
	63		Н		Н	Н	H			-
	64				Н		Н			
	65				П					
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71 72									
	72				_	Ш	_		$oxed{oxed}$	
	73								_	
	74				<u>. </u>					
	75									
<u> </u>	76 77				<u> </u>	_	_	-	H	
-	78				<u> </u>	-		_		
-	79		-	_			_	_	\vdash	-
	80			_	_	\vdash		_	\vdash	-
	81	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
-	82		H	H	H	\vdash	\vdash	-		-
	83	П	Т							Т
	84		Т							Г
	85									Г
	86									
	87									
	88									
	89									L
	90		L_	匚	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L_	L_
	91		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	L	┞	<u> </u>
	93		H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	-	-
-	94	<u> </u>	H	<u> </u>			\vdash	_	\vdash	┝
-	95 96	<u> </u>	-	 	H	-	\vdash	\vdash	-	├
	97	_	_	\vdash	├	-	-			⊢
<u> </u>	98	_	-	\vdash	├	 	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	99		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	 	-
	100			\vdash	\vdash	⊢	H	-	-	⊢

Tell Feet	Cla	aim					Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	ina		ı							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	늍	rig									ı
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140											1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	-	102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		104					_				\Box
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		105									
107		106									
109		107									\sqcap
109		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		110									\Box
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									\Box
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						П			П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П
120		119									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128		126									
128		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						匚	\Box	匚	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141				\Box			L		
144 145 146 147 148 149							L				\square
145 146 147 148 149											
146											╚
147 148 149											
148			Ľ.		L		Ĺ	Ĺ			
149					匚						
149		148									
150		149									
		150									